

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ:
Scopus Author ID:
ORCID:

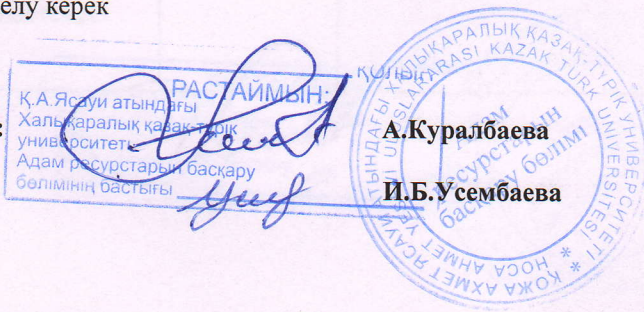
Усембаева Индира Бахытовна
 55865638800, h-индекс - 4
<https://orcid.org/0000-0002-8552-1803>

№ р/ н	Жарияланым- ның атауы	Жарияланым- тырі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт- факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасында ғы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректөрі бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сыйзы)	Үміткердің ролі (тән автор, бірінші автор немесе корреспон- денция үшін автор)
1	Factors influencing future physics teachers' acceptance of information and communicative competence technologies : A survey study	Мақала	Cogent Education (2023), 10: 2212119 https://doi.org/10.1080/2331186X.2023.2212119	-	Social Sciences: Education 53 процентиль	Yerhan Yedilbayev, Aliya Sarybayeva, Dina Zharylgapova, Nurdyaulet Shektibayev, Indira Usembayeva, Bakytzhan Kurbanbekov	Қосалкы автор	
2	Effectiveness of Computer Modeling in the Study of Electrical Circuits: Application and Evaluation	Мақала	International Journal of Engineering Pedagogy (iJEP), 13(4), pp. 93–112 https://doi.org/10.3991/ijep.v13i4.34921	-	Social Sciences: Education 85 процентиль	Yelmurat Dosymov, Indira Usembayeva, Serik Polatuly, Sherzod Ramankulov, Bakitzhan Kurbanbekov, Aigul Mintassova, Nurken Mussakhan	Қосалкы автор	

* тиісті квартиль немесе процентиль берілген ғылым саласы. Ғылым саласы ғылыми атақ берілетін мамандыққа сәйкес келу керек

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



**Кожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
Жаратылыстану ғылымдары факультеті
Физика кафедрасының аға оқытушысы, PhD
Усембаева Индира Бахытовнаның ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ**

№	Ғылыми еңбектің атауы	Баспа немесе қол жазба құқығында	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық қуәліктің, патенттің №	Көлем і (б.т.)	Авторлардың аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Үәкілетті орган ұсынатын басылымдар					
1	Методы формирования прикладной направленности обучения студентов педагогических вузов	Баспа	Вестник КазНПУ имени Абая, серия «Педагогические науки», №2 (54), 2017, 129-135	6/0,37	Раманкулов Ш.Ж., Сарыбаева А.Х., Усембаева И.Б., Берди Д.К.
2	Experimental study of formation of professional competence of future teachers of physics	Баспа	Вестник КазНПУ имени Абая, серия «Педагогические науки», №2 (54), 2017, 187-192	6/0,37	Ramankulov Sh., Batyrbekova A., Usembayeva I., Dosymov Y.
3	Using the technology of critical thinking at lessons	баспа	Вестник КазНПУ имени Абая, серия «Педагогические науки», №3 (55), 2017, 54-58	5/0,31	Мамурбекова А., Berdi D., Usembayeva I., Ramankulov Sh.
4	ЖОО-да физиканы оқытудың қолданбалы бағдарлылығын жүзеге асыру ерекшеліктері	баспа	Наука и жизнь Казахстана, № 2/2 (56) 2018, 192-194 б.	3/0,18	Усембаева И.Б.
5	Студенттердің акме-креативтілігін қолданбалы білімдерге негіздел калыптастыру	баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №5/2, 2019, 247-252 б.	6/0,37	Сарыбаева Ә.Х. Усембаева И.Б. Беркинбаев М.О. Иужел Г.
6	АТТ пайдалануға болашақ жаратылыстану пәндері мұғалімін даярлаудың әдістемелік жүйесі	баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №9/2, 2019, 173-181 б.	9/0,56	Берди Д.К. Пралиева Р.Е. Усембаева И.Б.
7	Физикадан компьютерлік модельдердің қолданылу әдістері	баспа	Қазақстанның ғылымы мен өмірі, №5/2, 2019, 252-258 б.	7/0,43	Ә.Х. Сарыбаева Усембаева И.Б. Г.А. Муханова
8	Химияны оқытуда цифровық технологияларды қолданудың әдістемесі	баспа	Ясауи университетінің хабаршысы, №2, 2020, 287-298 б.	11/0,68	Берди Д.К. Пралиева Р.Е. Усембаева И.Б

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



9	Болашак физика мұғалімдерін даярлауда 3D модельдеу технологиясын колданудың ерекшеліктері	баспа	Вестник КазНПУ имени Абая, серия «Педагогические науки», №2 (78), 2023, 172-181 https://doi.org/10.51889/2959-5762.2023.78.2.018	9/0,56	Курбанбеков Б.А. Раманкулов Ш.Ж. Битибаева Ж.М. Паттаев А.М. Усембаева И.Б.
10	Болашак физика мұғалімдерінің әдістемелік құзыреттілігін дамытуды зерттеу әдістері	баспа	Қарағанды университетінің хабаршысы, №3(111), 2023, 64-75 б. DOI 10.31489/2023Ped3/64-74	9/0,56	Сарыбаева Ә.Х. Орманова Ф.К. Батыrbекова А.Ж. Усембаева И.Б.
11	STEM Education as a Tool for the Effective Implementation of the Applied Orientation of Physics Teaching	Баспа	Ясауи университетінің хабаршысы. – 2024. – №1 (131). – Б. 310–321. https://doi.org/10.47526/2024-1/2664-0686.25	11/0,68	I. Usembayeva K. Kelesbayev
12	Interdisciplinary steam technology in teaching: forms and methods of teaching the section «electricity and magnetism»	Баспа	Bulletin of national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, Volume 1. Number 407 (2024), 241–252 https://doi.org/10.32014/2024.2518-1467.670	11/0,68	R. Salykov M. Skakov I. Usembayeva Sh. Ramankulov A. Choruh

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялардағы баяндамалар

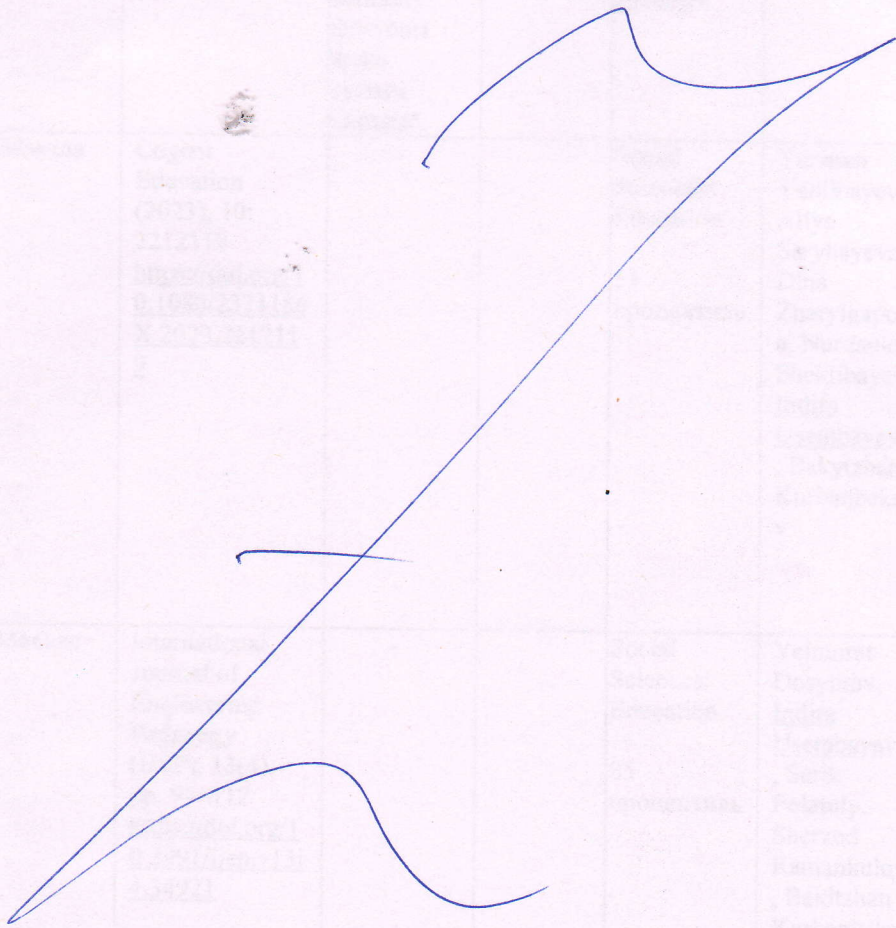
1	ЖОО-да оқытуудың колданбалы бағдарлышының жүзеге асырудың мәні	баспа	«Заманауи ғылым және білімнің өзекті мәселелері мен инновация тенденциялары» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік Конференцияның материалдары. – Түркістан, 2017. II том. 6.32-34	3/0,18 б.т.	Усембаева И.Б. Сарыбаева Ә.Х. Налибаева Г.К.
2	Прикладная направленность физического образования в вузе в условиях новой парадигмы информационного образования	баспа	Жаңа формацияда көсіптік білім берудің өзекті мәселелері атты VI дәстрлі Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. – Түркістан, 2018. - I том 6.317-321	5/0,31	Усембаева И.Б.
3	Физиканы оқытуда STEM жобаларын қолдану негізінде жоғары сыйнып окушыларының инженерлік іс-әрекеттерін қалыптастыру	Баспа	«Қазақстан Республикасында жаратылыс-ғылыми білім беруді дамыту: мәселелері мен болашағы» атты Халықаралық ғылыми-практикалық	0,31 б.т.	Усембаева И.Б. Полатұлы С.

Ғылыми хатшы:

Ізденуші:



			конференция материалдары. – Алматы, 2024. – б. 36-40		
Монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар					
1	Improving the methodology of teaching the discipline "Electricity and magnetism" based on steam technology	Баспа	К.А.Ясауи атындағы ХҚТУ Сенат (Фылыми кеңес) шешімімен баспаға ұсынылған (Хаттама №10, 24.05.2023 ж.). Shymkent, 2023, "Nurly Beine", 193 p. ISBN 978-601-339-258-5	12 б.т.	Usembayeva I.B., Ramankulov Sh.Zh.



Фылыми хатшы:

РАСТАЙМЫН
К.А. Ясауи атындағы
Халықаралық қазақ-түрік
университеті

Ізденуші:

Адам ресурстарын базасы
бөлімінін баспасы

